

Obiakt	Zaplecze Socjalne Klubu Sportowego
Tamort:	Rzut parteru Instalacja elektryczna
Projektant:	inż. Elżbieta Samul upr. E-30/75 / QW
Skala 1:50	Rys. Nr 1

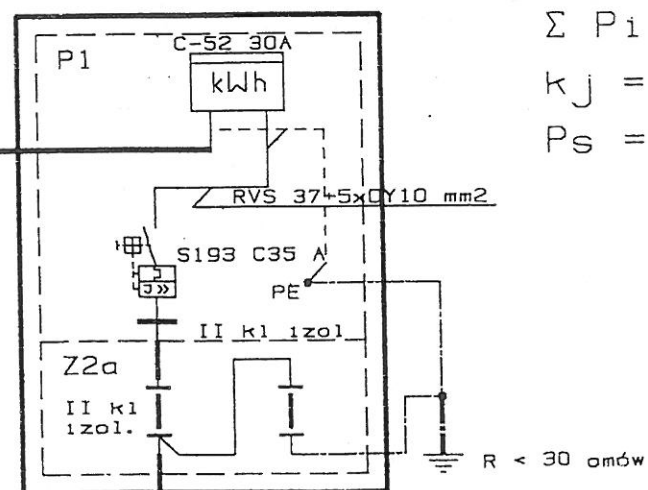
SCHEMAT TABLICY TE

TE

12 x P 312	1	P312 B10/30 A	3 x DY 1,5mm2 + RVKL 18	12	1000 W
1 x FR103/40A	2	P312 B10/30 A	3 x DY 1,5mm2 + RVKL 18	14	1200 W
Obudowa FAEL	3	P312 B10/30 A	3 x DY 1,5mm2 + RVKL 18	10	1000 W
RNN 3 x 12	4	P312 B10/30 A	3 x DY 2,5mm2 + RVKL 18	2	1000 W
z listwami	5	P312 B10/30 A	3 x DY 2,5mm2 + RVKL 18	1	1000 W
przyłączowymi	6	P312 B10/30 A	3 x DY 2,5mm2 + RVKL 18	1	1500 W
	7	P312 B10/30 A	3 x DY 2,5mm2 + RVKL 18	1	1500 W
	8	P312 B10/30 A	3 x DY 2,5mm2 + RVKL 18	3	600 W
	9	P312 B10/30 A	3 x DY 2,5mm2 + RVKL 18	1	1000 W
	10	P312 B10/30 A	3 x DY 2,5mm2 + RVKL 18	1	1000 W
	11	P312 B10/30 A	3 x DY 2,5mm2 + RVKL 18	1	1000 W
	12	P312 B10/30 A	3 x DY 2,5mm2 + RVKL 18	7	1400 W

FR 103/40

5 x LY 10 mm2



$$\Sigma P_1 = 14,2 \text{ kW}$$

$$k_J = 0,7$$

$$P_S = 10,00 \text{ kW}$$

Zasilanie budynku
objęte oddzielnym
opracowaniem

PROJEKT BUDOWLANY

ZAPLECZE SOCJALNE KLUBU SPORTOWEGO

Opracowała : inż. Elżbieta Samul

Upr. bud. E - 30/75

Rys. Nr 2

Samul